

DSAL

26.02.2013

Module de raccordement



Données Générales

Référence	DSAL
Description	Module de raccordement pour éclairage circulaire à LED (DST...)
Homologations	CCC, cCSAus, CE, TÜV_Süd, UKCA
Type de connexion	raccordement PUSH IN / 0,75 ... 2,5mm ²
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 55°C

Caractéristiques techniques du lampe

Définition	X1 ...anode/rouge, X2...cathode/noir
------------	--------------------------------------

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	max. 30V AC/DC
Courant de fonctionnement	max. 44 mA AC/DC
Toron de connexion	0,25 mm ² (AWG24), 10 cm, connecteur sertit BKL

Informations complémentaires

Longueur de dénudage	8...10 mm
----------------------	-----------

Remarque

Le module de raccordement DSAL sert à connecter l'éclairage circulaire à LED.
Encliqueter le module DSAL dans l'étrier de fixation DMR.



